



Repertorio n. 91
Prot. n. 1657 del 11-11-2021
Classif. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria del 20-07-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Triage nano-fotonico, label-free, per anticorpi sierici anti-SARS CoV2 dedicato ad ambienti ospedalieri a carattere non infettivologico (NANO-COVID-TEST)";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Gruppi di Ricerca 2020 - POR FESR Lazio 2014-2020 - A0375-2020-36528 - NANO COVID TEST - CUP B85F21001440002 - CUP: - Titolare del fondo: Francesco Michelotti - Importo: 23786.76
- VISTO** il Bando 18/2021 - Rep. 2021 - Prot. n. 1043 del 26-07-2021 scaduto il 25-08-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 81 - Prot. n. 1361 del 01-10-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21-09-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 08-11-2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il progetto "Triage nano-fotonico, label-free, per anticorpi sierici anti-SARS CoV2 dedicato ad ambienti ospedalieri a carattere non infettivologico (NANO-COVID-TEST)" presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Di Matteo Paola

96.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Paola Di Matteo è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 11-11-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Prof. Adalberto Sciubba